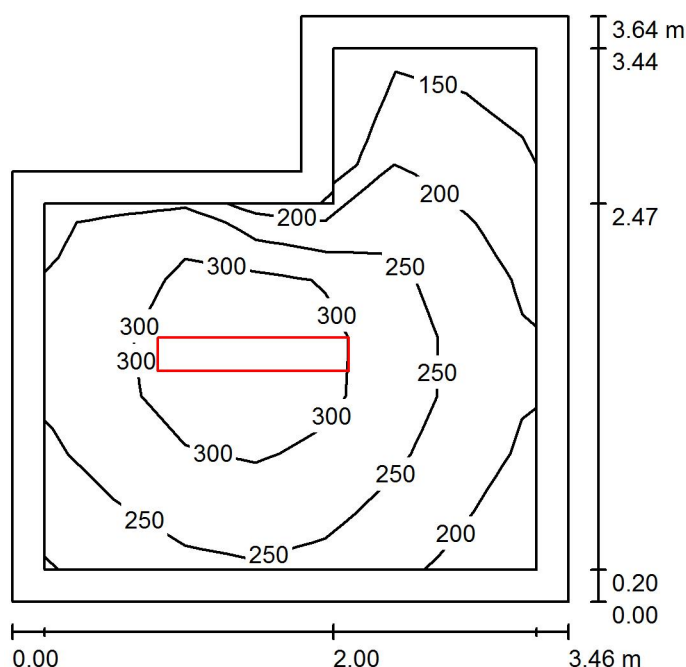


PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.1 klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:47

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	250	137	339	0.549
Podłoga	20	234	76	338	0.326
Sufit	70	99	41	920	0.412
Ściany (6)	50	157	41	438	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

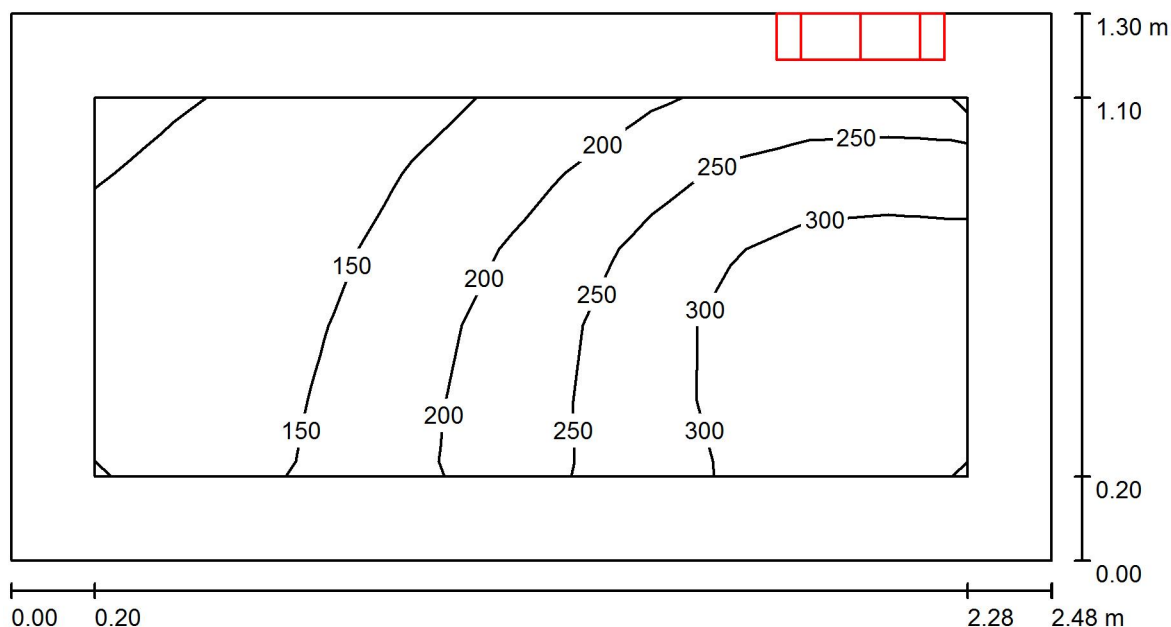
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF PX1798922 LATTE LED OPAL 1190 4000K (1.000)	6500	6500	46.0
W sumie:			6500	6500	46.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.24 \text{ W/m}^2 = 1.70 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.84 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.2 WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:18

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	214	98	337	0.458
Podłoga	20	105	63	146	0.604
Sufit	70	240	66	551	0.276
Ściany (4)	50	193	40	1350	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

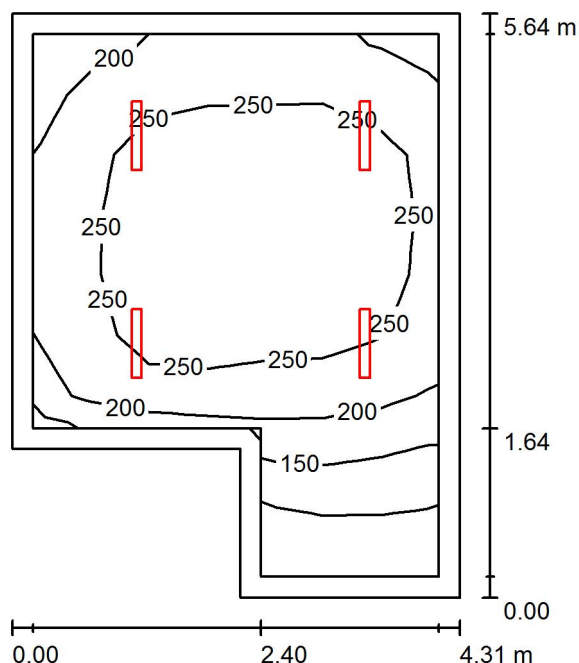
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (1.000)	3010	3010	25.0
W sumie:			3010	3010	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $7.76 \text{ W/m}^2 = 3.63 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.22 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.3 szatnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:73

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	226	68	284	0.302
Podłoga	20	169	60	224	0.353
Sufit	70	66	26	227	0.399
Ściany (6)	50	117	33	261	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

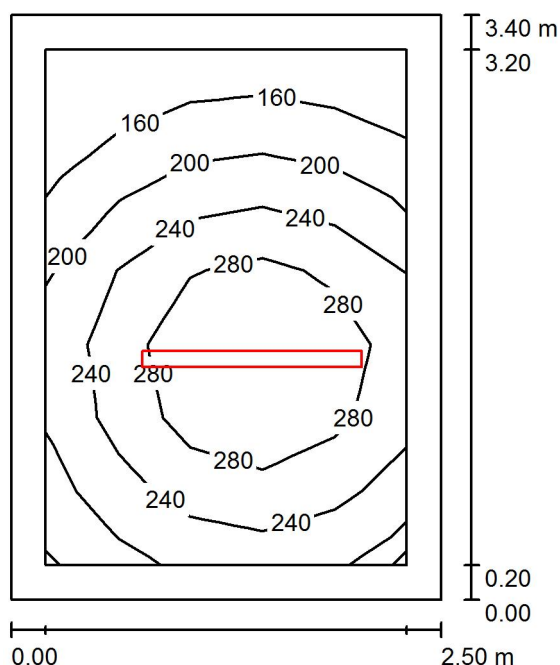
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2040151 FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K (1.000)	2060	2060	17.0
W sumie:			8240	8240	68.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.22 \text{ W/m}^2 = 1.42 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.15 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.5 szatnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	234	131	330	0.558
Podłoga	20	151	95	192	0.631
Sufit	70	80	40	328	0.503
Ściany (4)	50	124	61	338	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

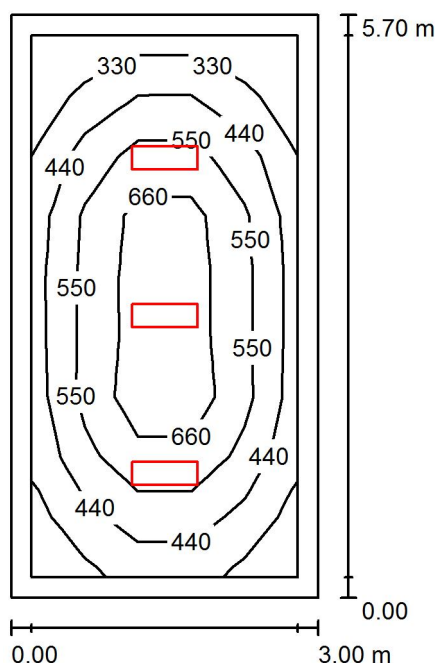
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
W sumie:			4120	4120	31.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.65 \text{ W/m}^2 = 1.56 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.50 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.8 logopeda / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:74

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	518	243	776	0.469
Podłoga	20	372	165	520	0.445
Sufit	70	60	41	73	0.685
Ściany (4)	50	124	41	241	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

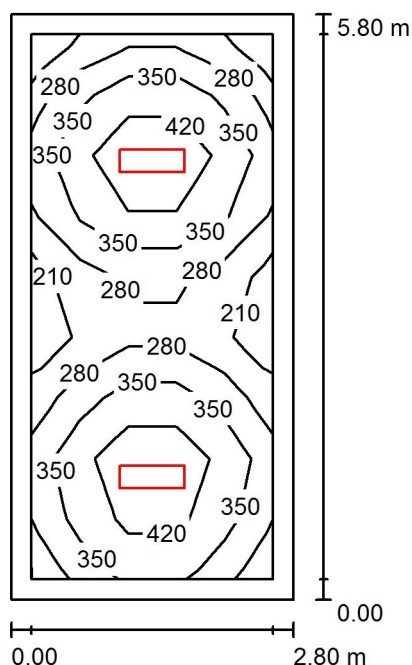
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX2260024 MONZA LED PAR 640MM 4000K (1.000)	3320	3320	27.0
W sumie:			9960	9960	81.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.74 \text{ W/m}^2 = 0.91 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 17.10 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.9 pokój nauczycielski / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	346	167	485	0.482
Podłoga	20	244	147	291	0.603
Sufit	70	42	29	48	0.691
Ściany (4)	50	93	29	181	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

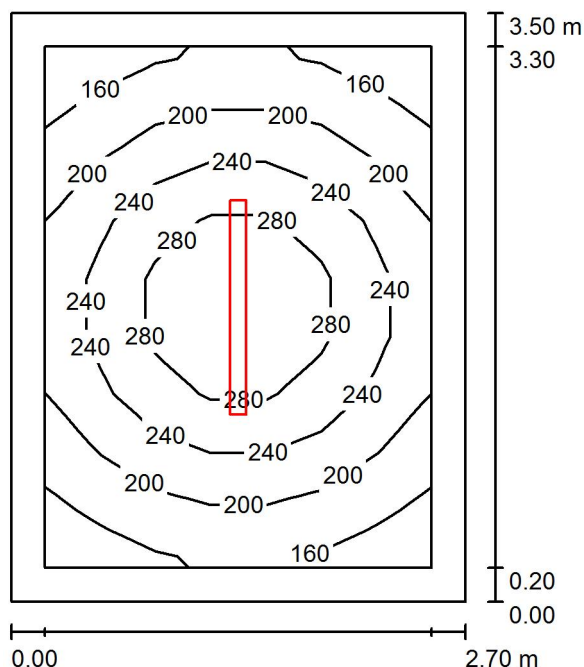
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2260024 MONZA LED PAR 640MM 4000K (1.000)	3320	3320	27.0
W sumie:			6640	6640	54.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.33 \text{ W/m}^2 = 0.96 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 16.24 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.11 prysznic / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	223	144	321	0.645
Podłoga	20	146	99	185	0.680
Sufit	70	72	41	334	0.565
Ściany (4)	50	114	57	213	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

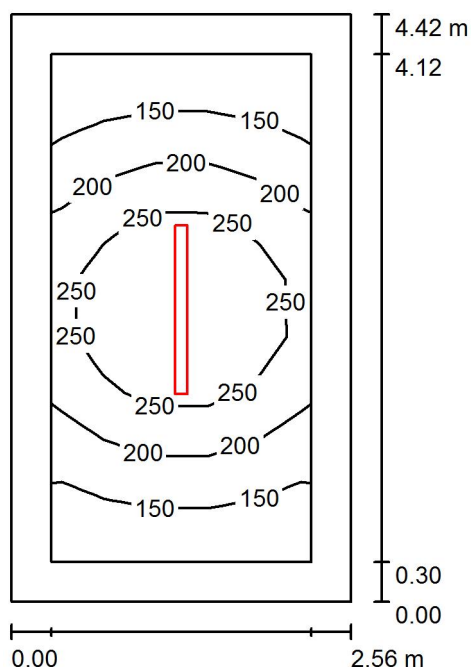
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
W sumie:			4120	4120	31.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.28 \text{ W/m}^2 = 1.47 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.45 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.12 prysznic / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:57

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	205	116	317	0.566
Podłoga	20	130	80	181	0.616
Sufit	70	61	30	324	0.497
Ściany (4)	50	97	45	225	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.300 m

Wykaz opraw

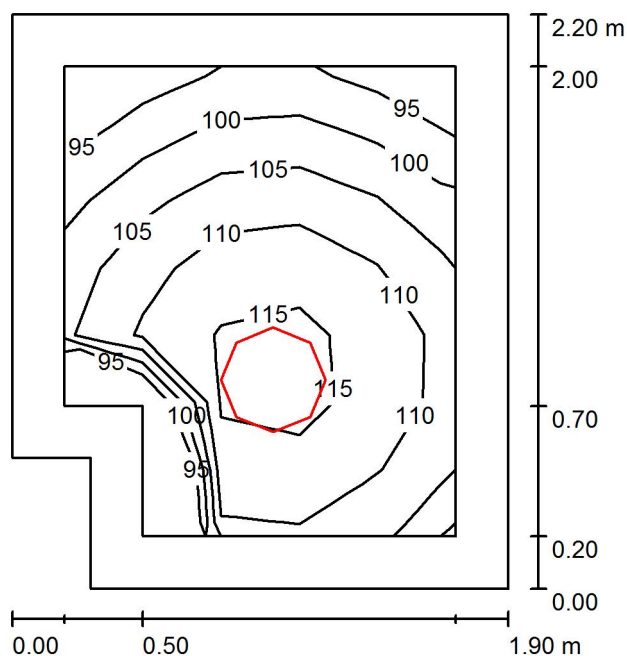
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
W sumie:			4120	4120	31.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.74 \text{ W/m}^2 = 1.34 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.32 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.13 komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:29

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	108	93	118	0.865
Podłoga	20	102	78	118	0.759
Sufit	70	76	38	384	0.502
Ściany (6)	50	112	39	331	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 7 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

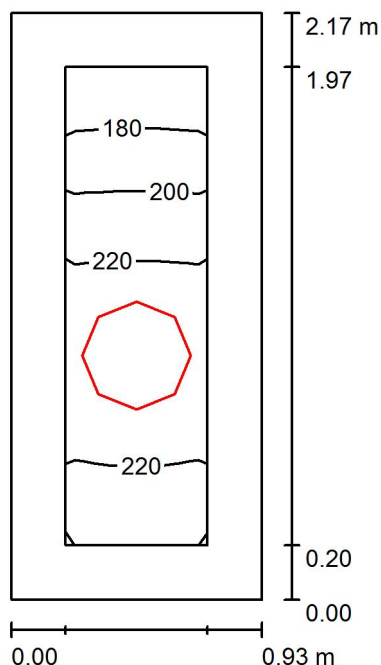
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000241 MODENA LED 19W 4000K (1.000)	2020	2020	19.0
W sumie:			2020	2020	19.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.71 \text{ W/m}^2 = 4.37 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 4.03 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.15 WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:28

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	212	175	235	0.825
Podłoga	20	110	90	121	0.823
Sufit	70	148	60	473	0.406
Ściany (4)	50	166	40	933	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 3 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

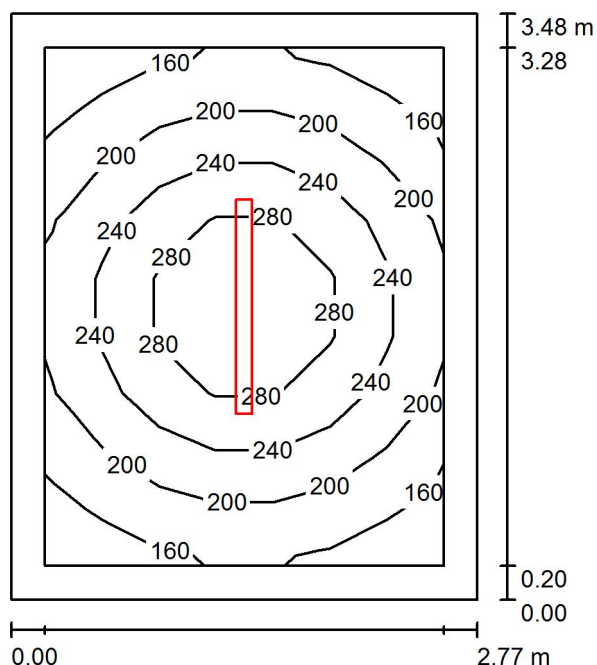
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000241 MODENA LED 19W 4000K (1.000)	2020	2020	19.0
W sumie:			2020	2020	19.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.45 \text{ W/m}^2 = 4.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.01 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.17 szatnia dziewcząt / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:45

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	220	142	319	0.643
Podłoga	20	144	99	184	0.684
Sufit	70	70	38	329	0.545
Ściany (4)	50	112	56	204	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

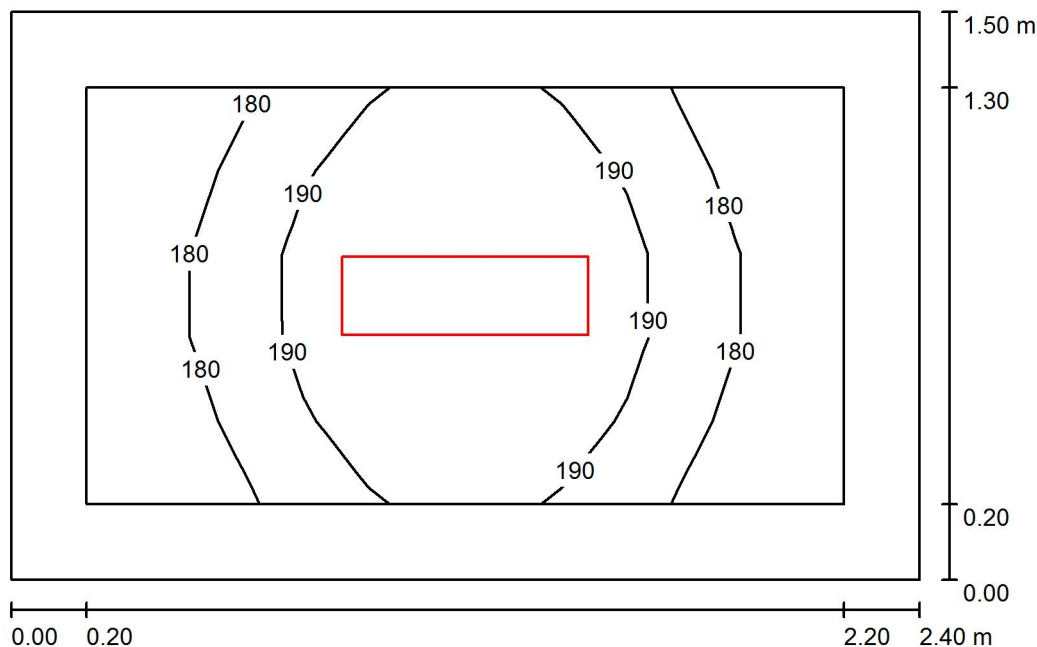
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
W sumie:			4120	4120	31.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.21 \text{ W/m}^2 = 1.46 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 9.66 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.18 wiatrołap / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:20

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	186	171	201	0.917
Podłoga	20	176	143	202	0.814
Sufit	70	136	74	692	0.544
Ściany (4)	50	183	73	526	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 7 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

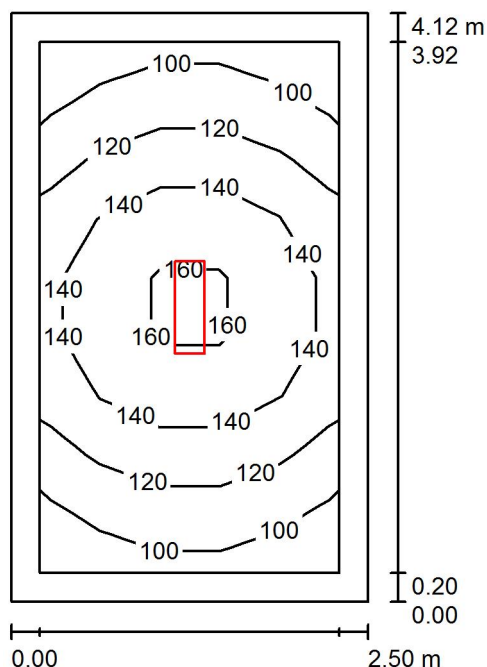
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			3150	3150	24.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.67 \text{ W/m}^2 = 3.58 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.60 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.19 komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:53

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	128	91	167	0.712
Podłoga	20	119	73	167	0.615
Sufit	70	53	25	899	0.479
Ściany (4)	50	82	36	198	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

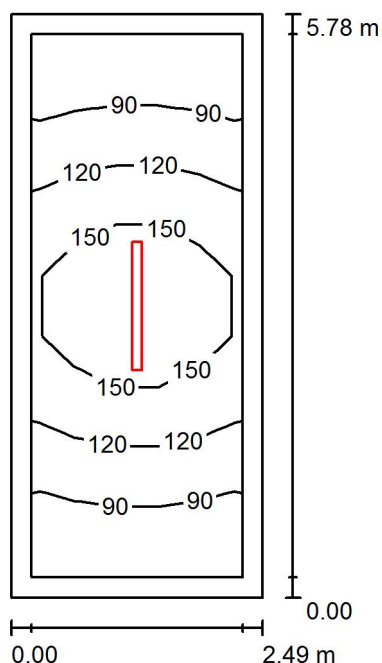
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			3150	3150	24.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.33 \text{ W/m}^2 = 1.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 10.30 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.20 magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:75

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	118	70	175	0.595
Podłoga	20	110	55	174	0.498
Sufit	70	49	20	319	0.409
Ściany (4)	50	78	28	229	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

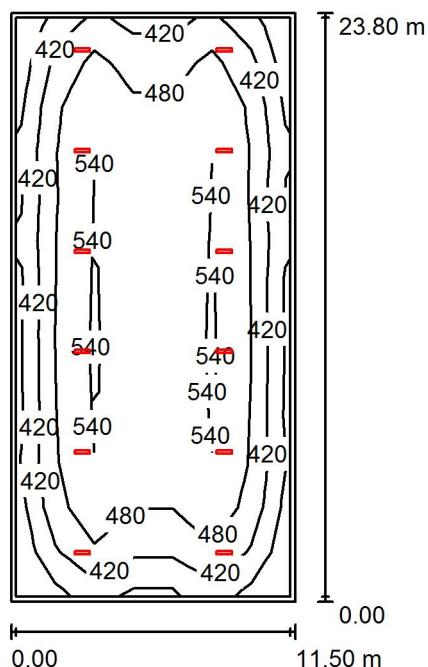
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
W sumie:			4120	4120	31.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.15 \text{ W/m}^2 = 1.82 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.40 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.21 sala gimnastyczna / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 6.800 m, Wysokość montażu: 6.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:306

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	474	317	568	0.669
Podłoga	20	463	184	581	0.398
Sufit	70	70	46	80	0.665
Ściany (4)	50	112	49	386	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 7 x 13 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

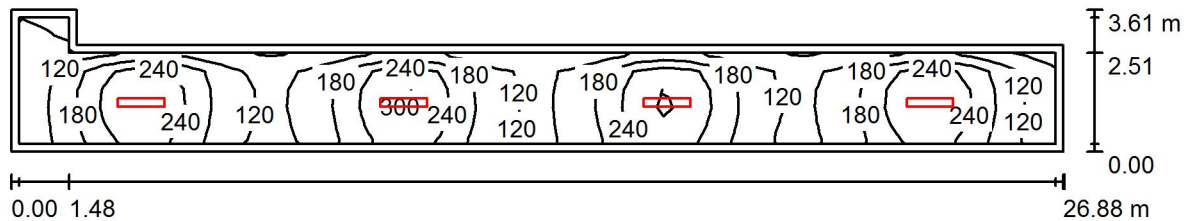
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	12	PXF Lighting PX2063878 FLASH NEW LED W 135W 4000K (1.000)	14000	14000	135.0
W sumie:			168000	W sumie: 168000	1620.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $5.92 \text{ W/m}^2 = 1.25 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 273.70 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.22 komunikacja / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:193

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	186	43	321	0.231
Podłoga	20	179	25	324	0.138
Sufit	70	65	20	915	0.306
Ściany (6)	50	114	17	361	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 37 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz oprav

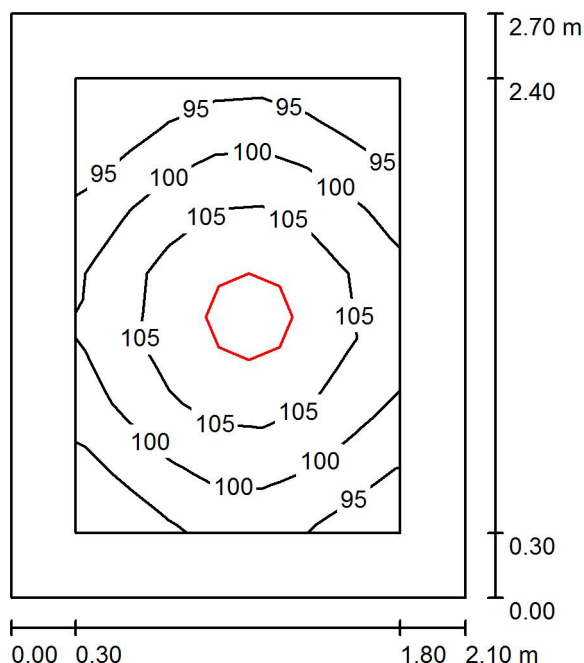
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF PX1798922 LATTE LED OPAL 1190 4000K (1.000)	6500	6500	46.0
W sumie:			26000	W sumie: 26000	184.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.47 \text{ W/m}^2 = 1.33 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 74.43 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.26 magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:35

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	102	91	111	0.898
Podłoga	20	94	71	110	0.760
Sufit	70	55	30	375	0.542
Ściany (4)	50	89	43	209	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 7 x 7 Punkty
Margines: 0.300 m

Wykaz opraw

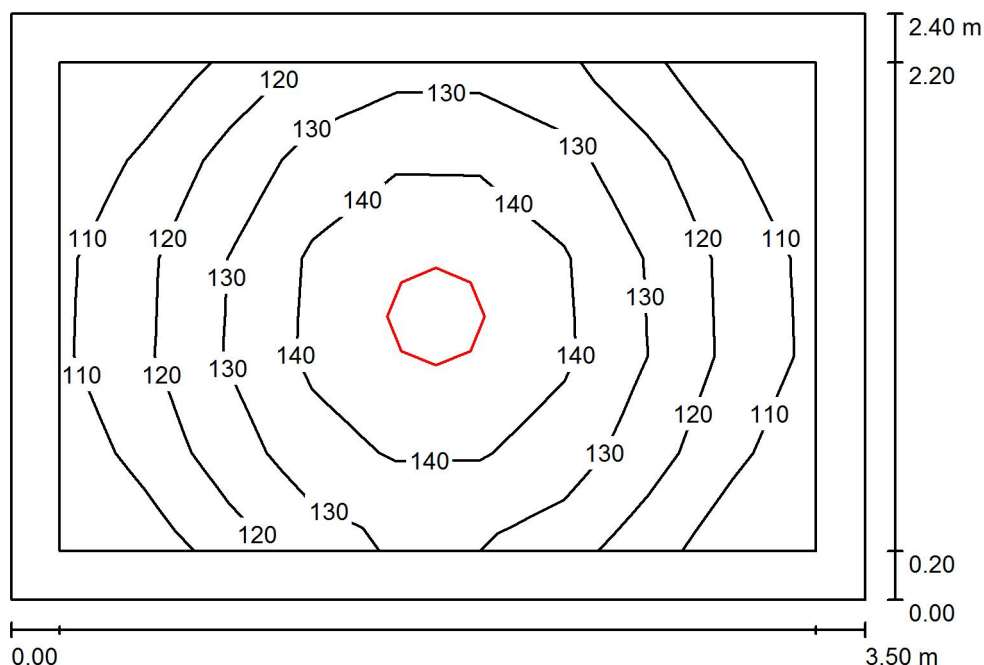
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000241 MODENA LED 19W 4000K (1.000)	2020	2020	19.0
W sumie:			2020	2020	19.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.35 \text{ W/m}^2 = 3.30 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 5.67 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.28 magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:31

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	127	101	150	0.796
Podłoga	20	119	84	150	0.702
Sufit	70	57	33	530	0.574
Ściany (4)	50	97	46	230	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

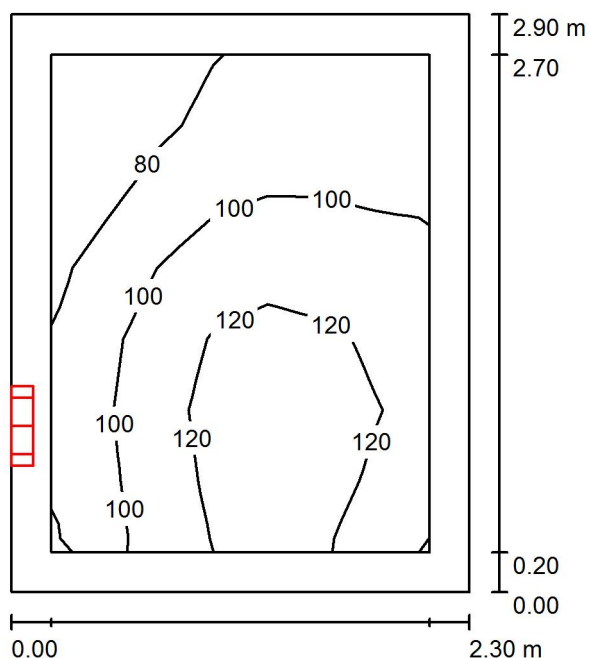
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (1.000)	3010	3010	25.0
W sumie:			3010	3010	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.98 \text{ W/m}^2 = 2.35 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 8.40 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.29 magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.000 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	102	64	130	0.629
Podłoga	20	97	52	132	0.541
Sufit	70	157	44	454	0.280
Ściany (4)	50	118	33	585	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 7 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

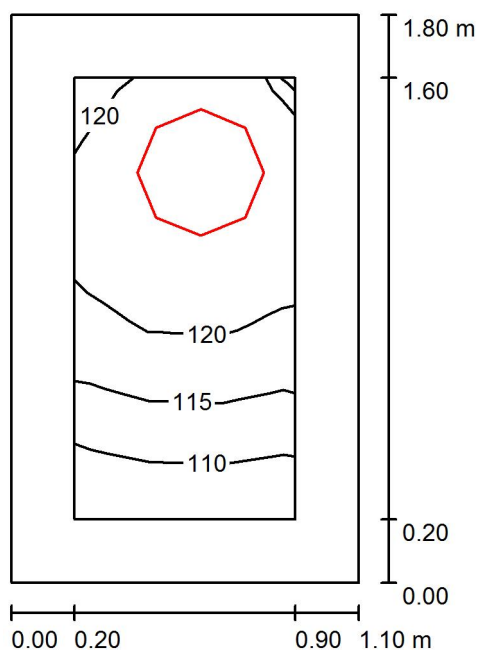
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (1.000)	3010	3010	25.0
W sumie:			3010	3010	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.75 \text{ W/m}^2 = 3.66 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.67 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.30 wiatrołap / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:24

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	118	108	125	0.915
Podłoga	20	113	94	125	0.835
Sufit	70	153	64	485	0.421
Ściany (4)	50	177	43	820	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 3 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

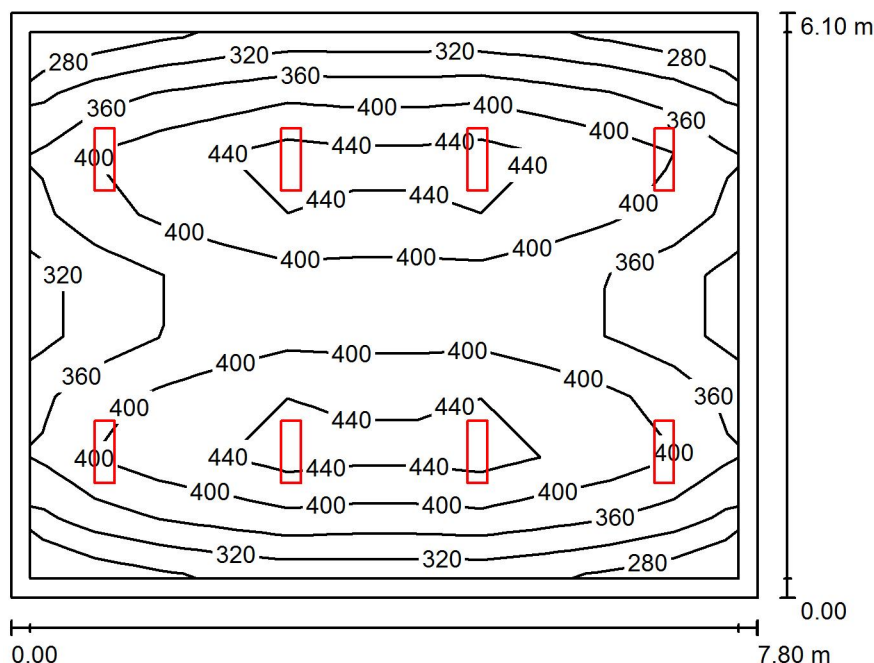
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000241 MODENA LED 19W 4000K (1.000)	2020	2020	19.0
W sumie:			2020	2020	19.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $9.60 \text{ W/m}^2 = 8.11 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.98 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.34 socjal / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:79

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	386	277	474	0.719
Podłoga	20	316	196	379	0.620
Sufit	70	106	71	796	0.669
Ściany (4)	50	198	104	373	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

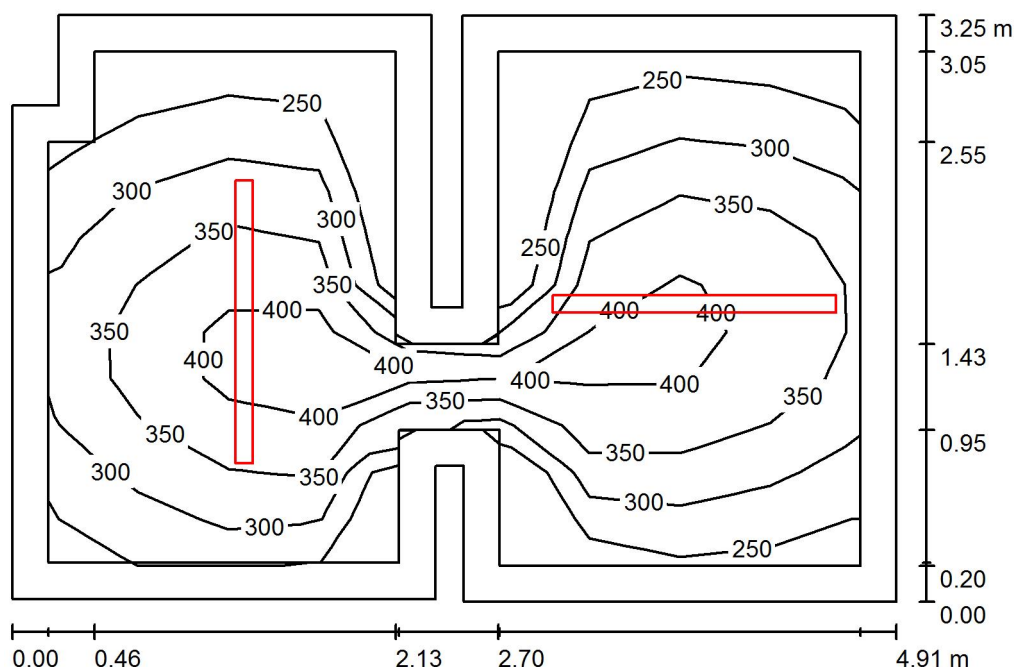
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	8	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			25200	25200	192.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.04 \text{ W/m}^2 = 1.05 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 47.58 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.35 kuchnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	331	219	438	0.663
Podłoga	20	219	149	309	0.682
Sufit	70	110	64	395	0.580
Ściany (14)	50	169	78	508	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

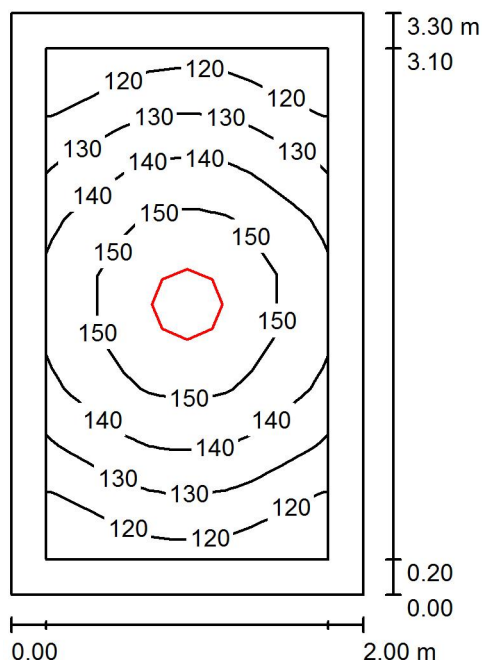
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040163 FIBRA LED IP66 1572mm 1x 4000K (1.000)	5150	5150	38.0
W sumie:			10300	10300	76.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.93 \text{ W/m}^2 = 1.49 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.42 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.36 magazyn / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	137	111	159	0.813
Podłoga	20	130	98	160	0.751
Sufit	70	72	41	539	0.565
Ściany (4)	50	116	57	305	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 11 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

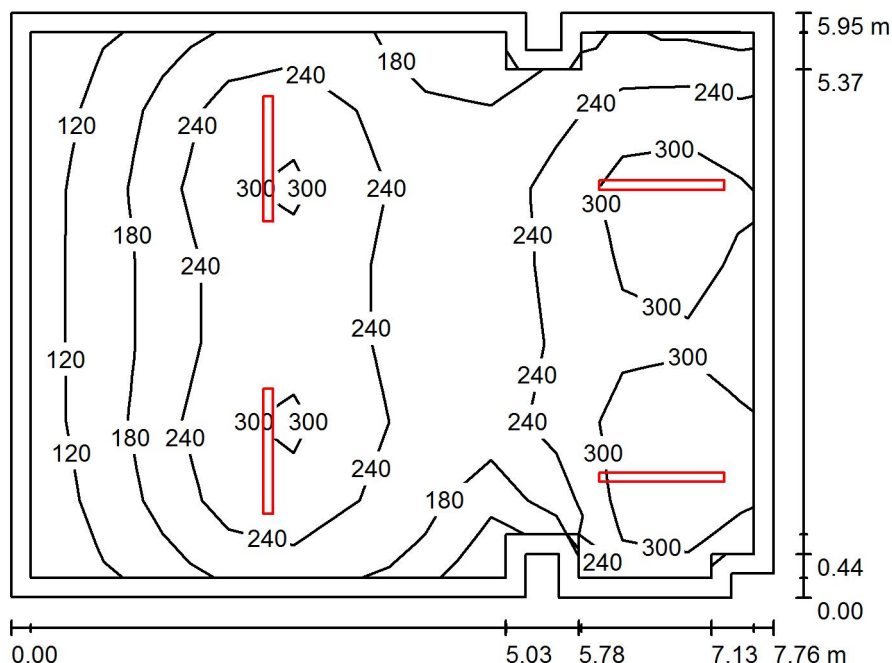
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (1.000)	3010	3010	25.0
W sumie:			3010	3010	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.79 \text{ W/m}^2 = 2.76 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 6.60 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.37 stołówka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:77

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	235	97	368	0.415
Podłoga	20	190	92	254	0.483
Sufit	70	68	34	346	0.490
Ściany (14)	50	126	56	337	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz oprav

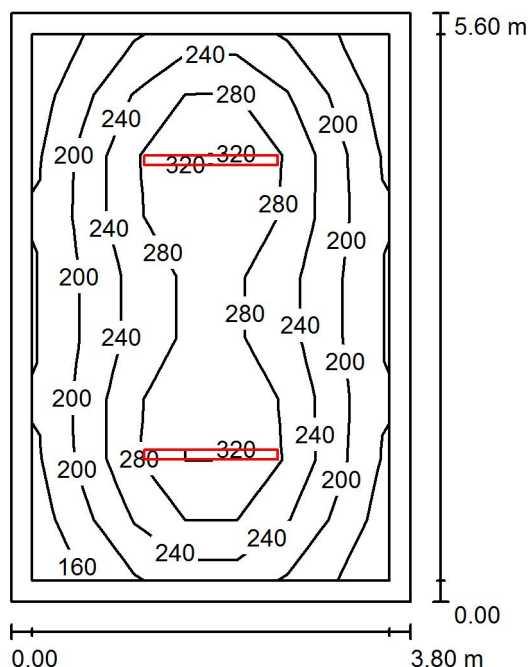
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	4	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
W sumie:			16480	16480	124.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.71 \text{ W/m}^2 = 1.16 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 45.75 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.38 stołówka / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	239	152	344	0.636
Podłoga	20	176	116	227	0.659
Sufit	70	70	43	284	0.619
Ściany (4)	50	119	66	214	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 7 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

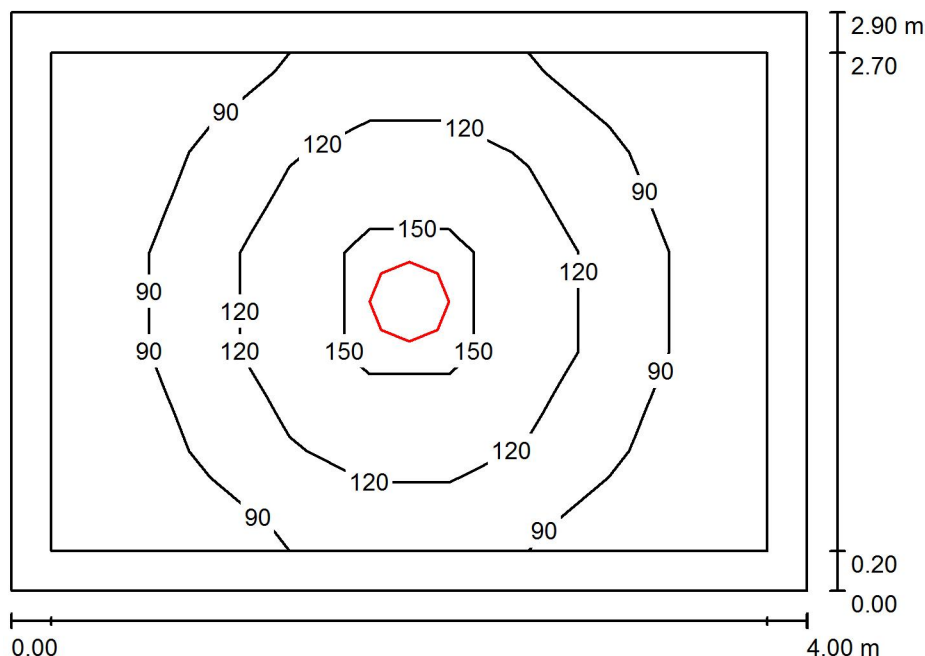
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040157 FIBRA LED IP66 1272mm 1x 4000K (1.000)	4120	4120	31.0
W sumie:			8240	8240	62.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.91 \text{ W/m}^2 = 1.22 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 21.28 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.41 pom gospodarcze / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:38

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	104	61	169	0.580
Podłoga	20	69	45	93	0.651
Sufit	70	28	17	351	0.584
Ściany (4)	50	50	24	102	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

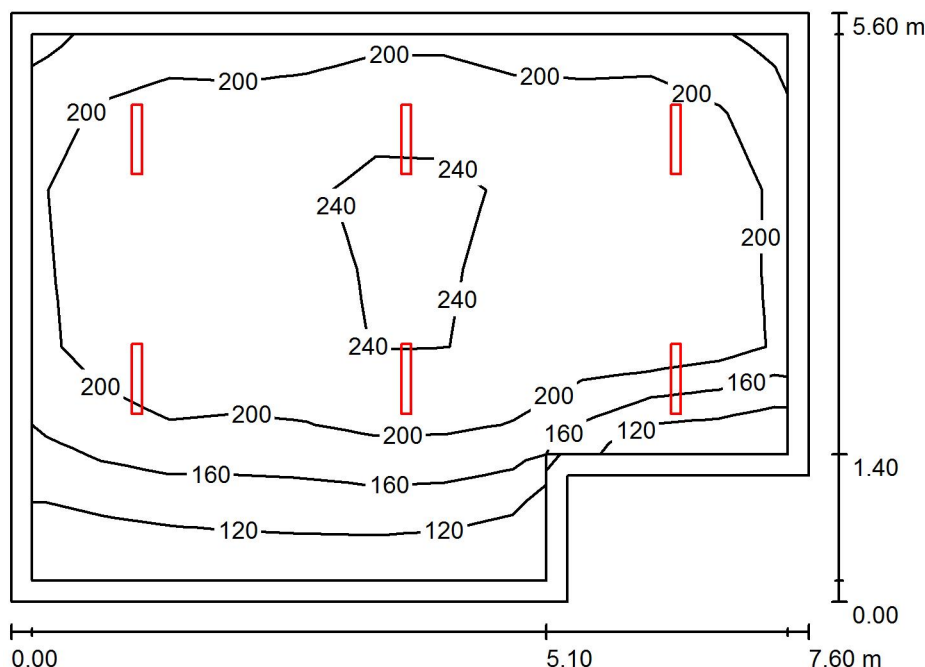
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000241 MODENA LED 19W 4000K (1.000)	2020	2020	19.0
W sumie:			2020	2020	19.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $1.64 \text{ W/m}^2 = 1.57 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 11.60 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.43 szatnia / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:72

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	205	96	257	0.468
Podłoga	20	164	73	208	0.448
Sufit	70	56	30	226	0.546
Ściany (6)	50	107	47	228	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

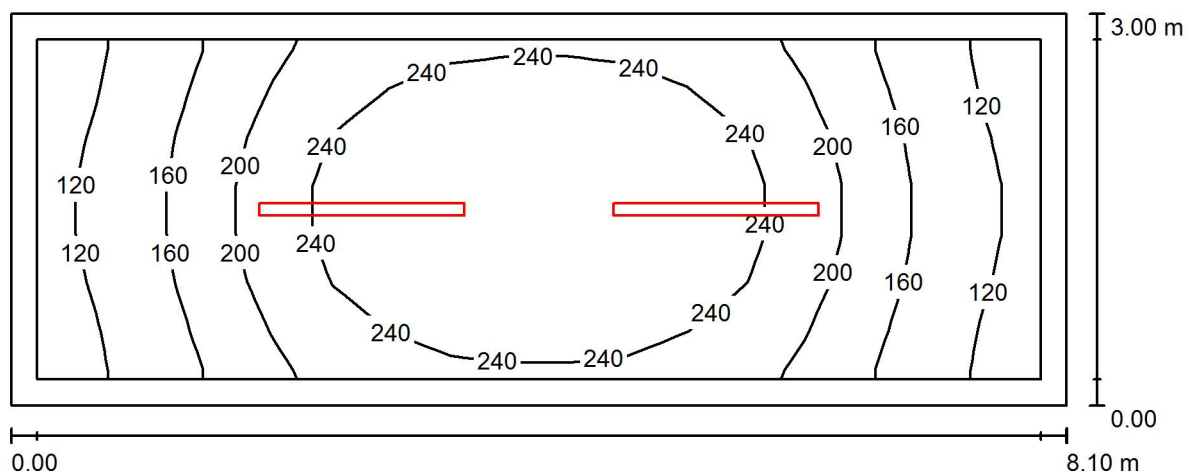
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	6	PXF Lighting PX2040151 FIBRA LED IP66 662mm 1x 4000K (1.000)	2060	2060	17.0
W sumie:			12360	12360	102.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.56 \text{ W/m}^2 = 1.25 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 39.80 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

0.45 pom techniczne / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:58

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	202	107	275	0.528
Podłoga	20	192	91	274	0.475
Sufit	70	76	35	383	0.466
Ściany (4)	50	126	52	236	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 17 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

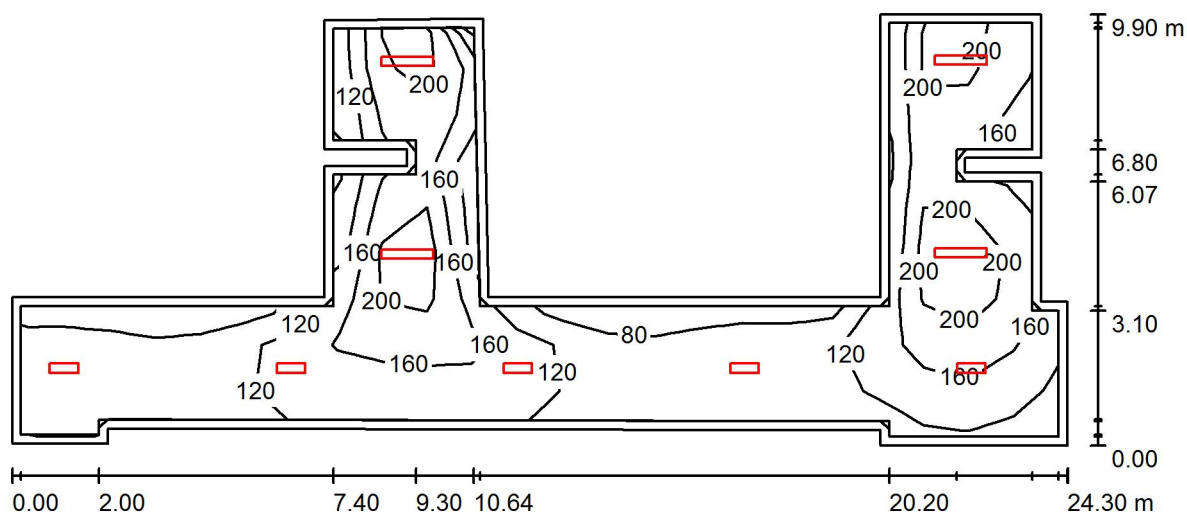
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX2040163 FIBRA LED IP66 1572mm 1x 4000K (1.000)	5150	5150	38.0
W sumie:			10300W	10300	76.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.13 \text{ W/m}^2 = 1.55 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 24.30 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

1.1 klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.80

Wartości Lux, Skala 1:174

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	147	80	239	0.542
Podłoga	20	146	74	240	0.504
Sufit	70	59	26	1030	0.438
Ściany (24)	50	104	38	522	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 23 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
2	4	PXF PX1798922 LATTE LED OPAL 1190 4000K (1.000)	6500	6500	46.0

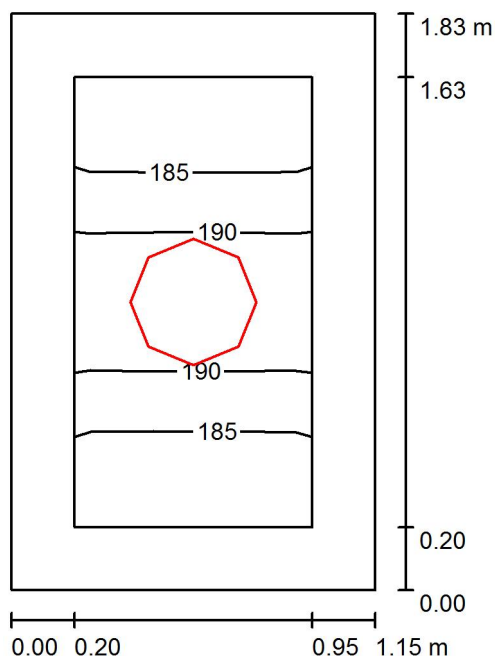
W sumie: 41750 W sumie: 41750 304.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.49 \text{ W/m}^2 = 1.69 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 122.15 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

1.5 wc / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:24

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	187	181	194	0.967
Podłoga	20	107	100	113	0.930
Sufit	70	209	125	663	0.596
Ściany (4)	50	208	41	918	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 3 x 7 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

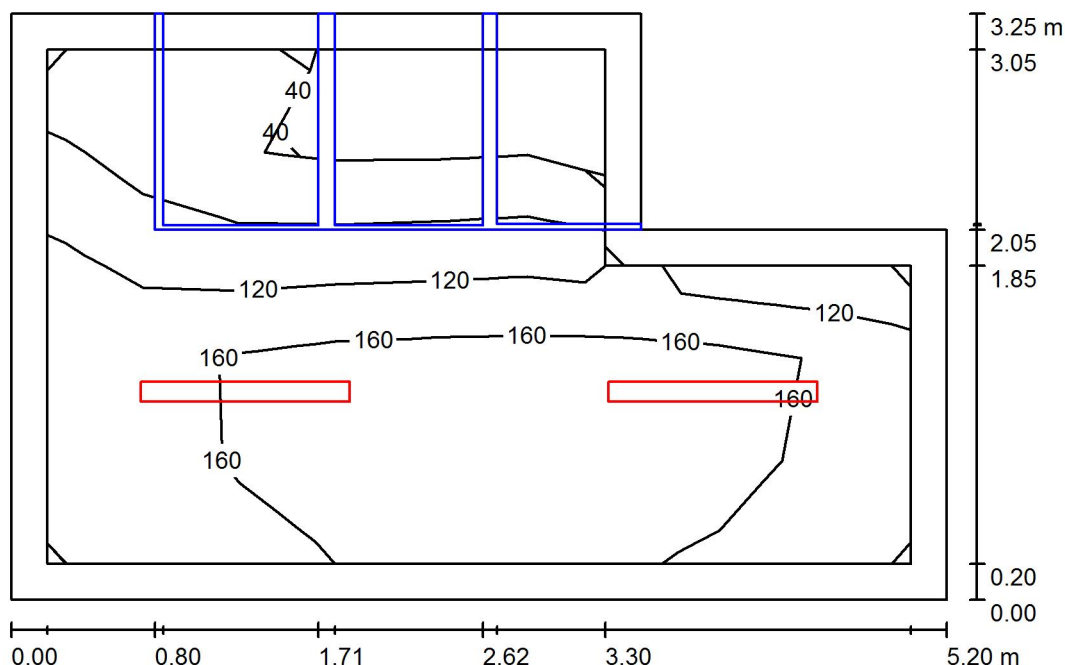
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX3000213 MODENA LED 25W 4000K (1.000)	3010	3010	25.0
W sumie:			3010	3010	25.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $11.86 \text{ W/m}^2 = 6.35 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 2.11 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

1.17 wc / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:42

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	123	25	182	0.202
Podłoga	20	89	8.11	134	0.092
Sufit	70	98	33	905	0.339
Ściany (6)	50	101	5.52	356	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

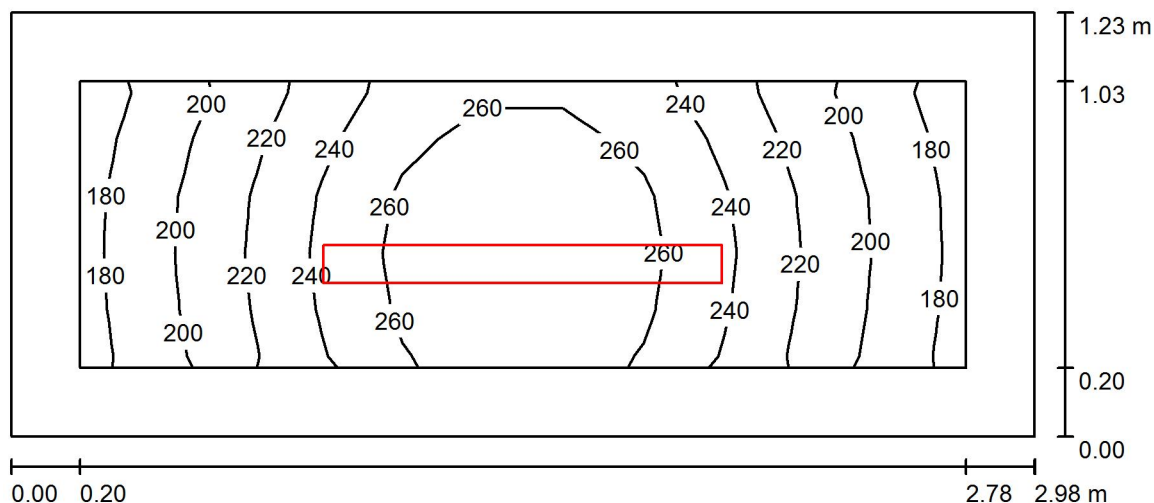
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PXF Lighting PX1789008 LATTE IP54 LED 1160x110 4000K (1.000)	3010	3010	24.0
W sumie:			6020	6020	48.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $3.23 \text{ W/m}^2 = 2.63 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 14.88 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

1.24 wc / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 2.800 m, Wysokość montażu: 2.800 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:22

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	232	179	278	0.771
Podłoga	20	131	104	152	0.789
Sufit	70	191	59	979	0.307
Ściany (4)	50	166	50	818	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 11 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

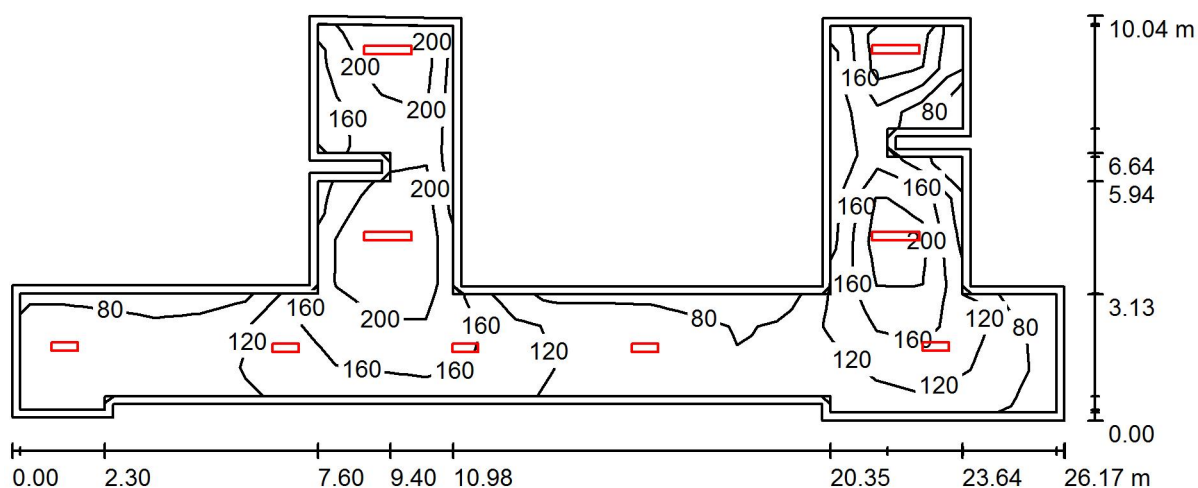
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF Lighting PX1789008 LATTE IP54 LED 1160x110 4000K (1.000)	3010	3010	24.0
W sumie:			3010	3010	24.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $6.54 \text{ W/m}^2 = 2.82 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 3.67 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

2.1 klatka schodowa / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:188

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	148	59	252	0.398
Podłoga	20	148	51	260	0.343
Sufit	70	60	22	949	0.370
Ściany (24)	50	106	27	759	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 23 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

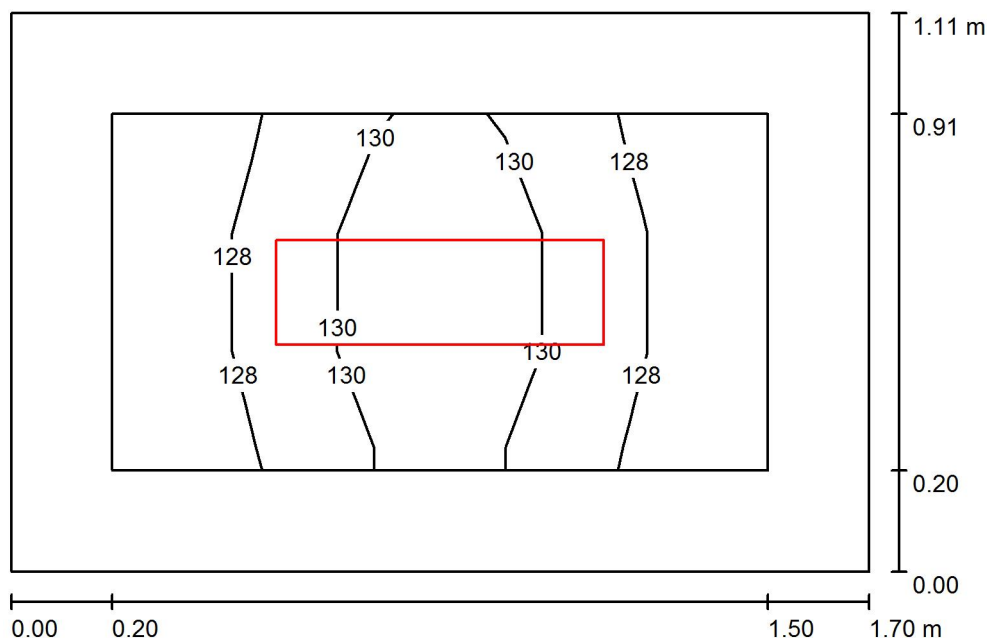
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	5	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
2	4	PXF PX1798922 LATTE LED OPAL 1190 4000K (1.000)	6500	6500	46.0
W sumie:			41750W	sumie: 41750	304.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $2.36 \text{ W/m}^2 = 1.59 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 128.65 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

2.3 pom porządkowe / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:15

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	128	126	131	0.982
Podłoga	20	124	116	131	0.933
Sufit	70	258	138	1127	0.533
Ściany (4)	50	231	46	918	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.000 m
Siatka: 7 x 3 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

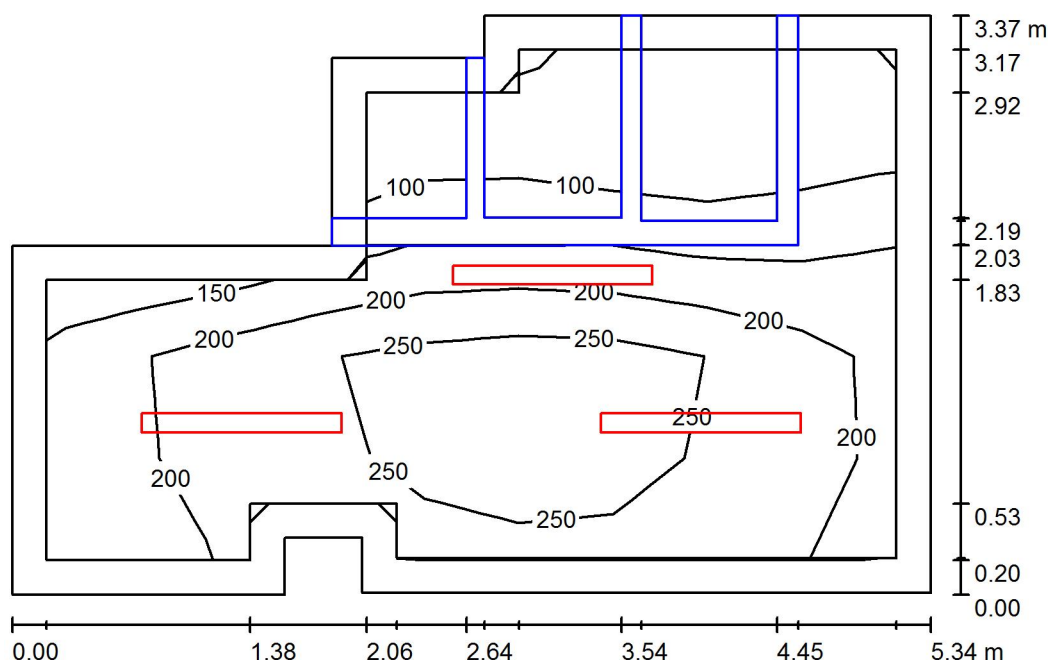
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	1	PXF PX1798908 LATTE LED OPAL 650 4000K (1.000)	3150	3150	24.0
W sumie:			3150	3150	24.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $12.76 \text{ W/m}^2 = 9.93 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 1.88 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

2.4 WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:44

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	190	42	283	0.222
Podłoga	20	126	14	199	0.107
Sufit	70	143	56	945	0.389
Ściany (12)	50	141	7.78	534	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 5 x 9 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

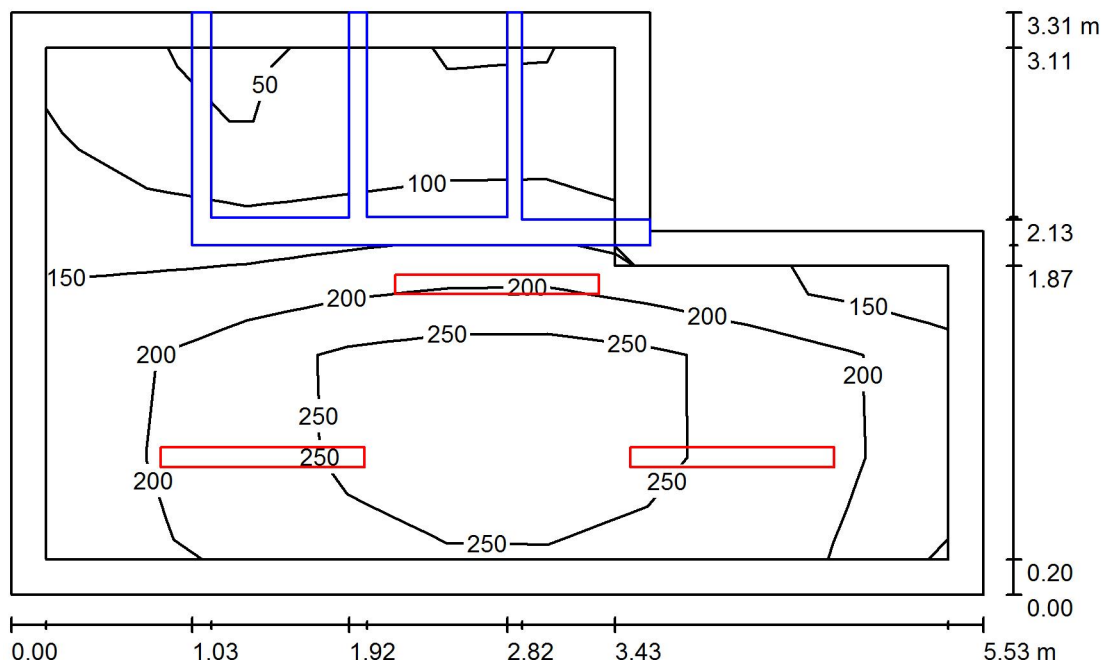
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX1789008 LATTE IP54 LED 1160x110 4000K (1.000)	3010	3010	24.0
W sumie:			9030	9030	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.77 \text{ W/m}^2 = 2.52 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.09 m^2)

PXF Lighting
ul. Jutrzenki 73 02-230 Warszawa

Edytor Dawid Baranowski
Telefon
faks
e-Mail dawid.baranowski@pxf.pl

2.9 WC / Podsumowanie



Wysokość pomieszczenia: 3.600 m, Wysokość montażu: 3.600 m,
Współczynnik konserwacji: 0.85

Wartości Lux, Skala 1:43

Powierzchnia	ρ [%]	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m
Płaszczyzna pracy	/	187	40	282	0.216
Podłoga	20	128	14	201	0.108
Sufit	70	139	50	933	0.356
Ściany (6)	50	142	12	478	/

Płaszczyzna pracy:

Wysokość: 0.850 m
Siatka: 9 x 5 Punkty
Margines: 0.200 m

Wykaz opraw

Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	3	PXF Lighting PX1789008 LATTE IP54 LED 1160x110 4000K (1.000)	3010	3010	24.0
W sumie:			9030	9030	72.0

Specyfikacja mocy przyłączeniowej: $4.51 \text{ W/m}^2 = 2.41 \text{ W/m}^2 / 100 \text{ lx}$ (Powierzchnia podstawowa: 15.95 m^2)